

Fig.1

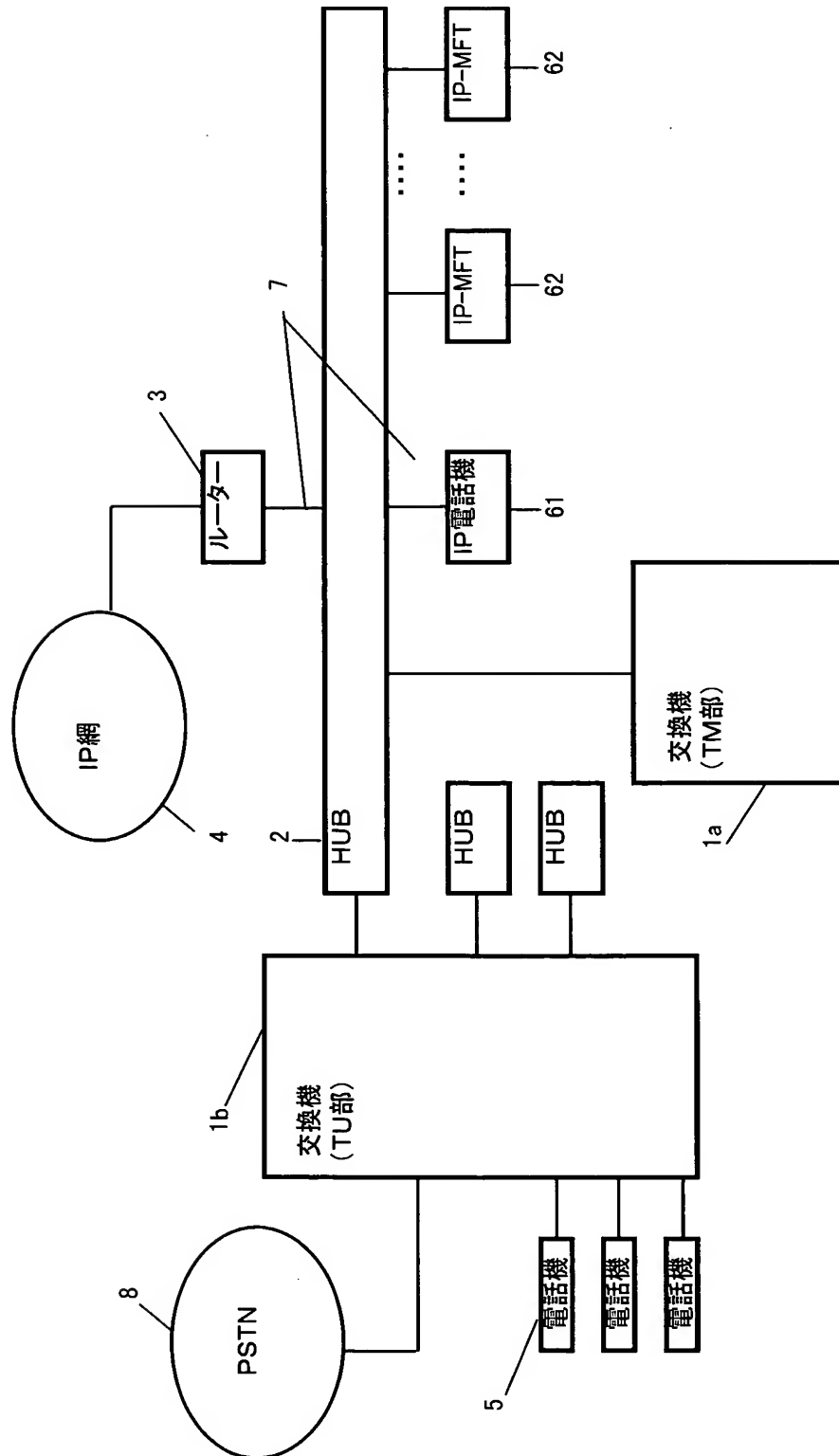


Fig.2

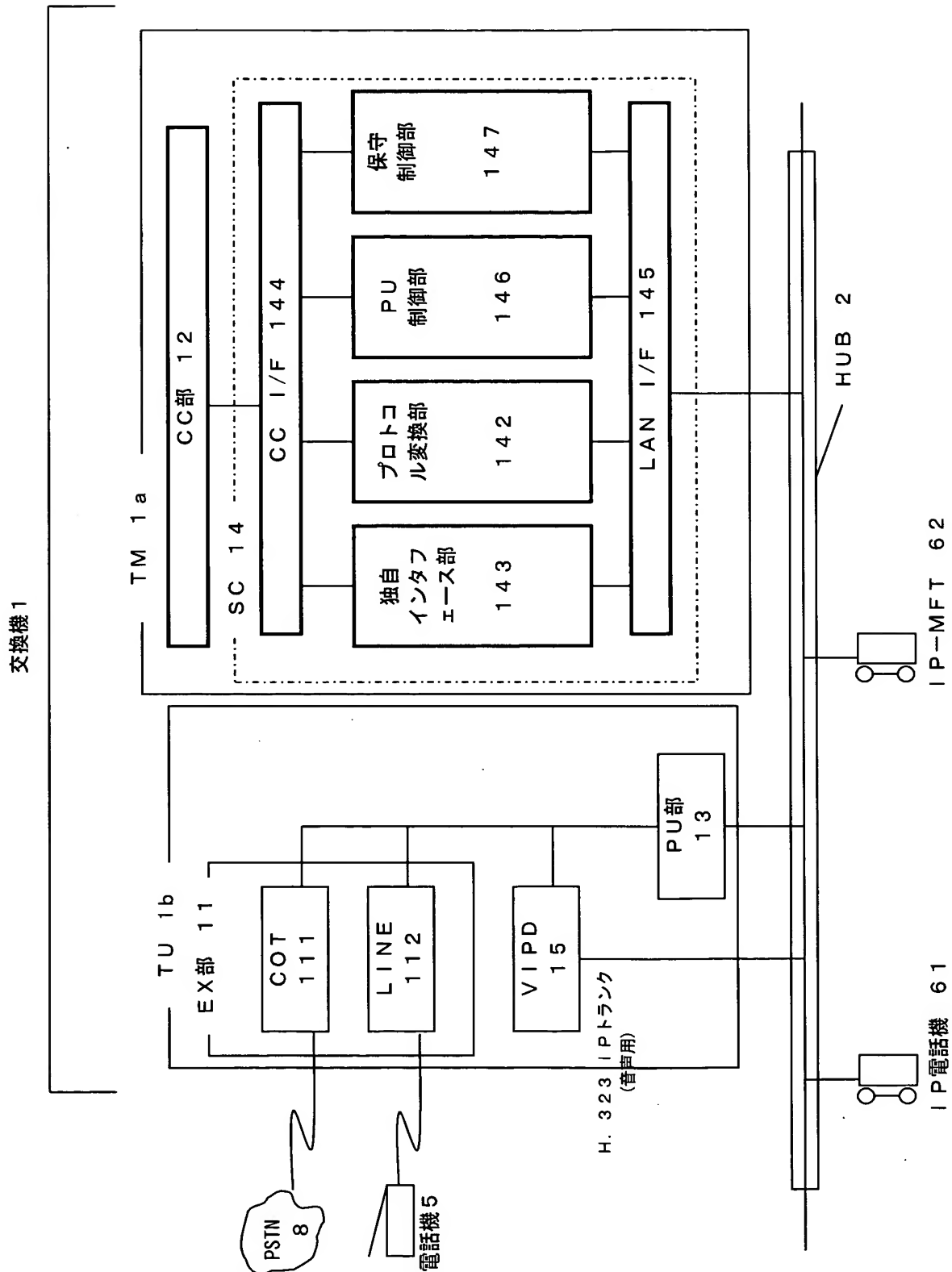


Fig.3

№7メッセージ一覧

	説明	Msg	説明	Msg
120	付加情報付アドレス信号	IAI	リンク再接続信号	LCM
121	付加情報付アドレス完了信号	ACI	転送信号	TRM
122	付加情報付応答信号	AND	不完了通知信号	EUM
123	切断信号	CLF	順方向転送信号	FOT
124	復旧完了信号	RLG	回線群輻輳信号	CGC
125	加入者話中信号	SSB	回線障害信号	CFL
	終話信号	CBK	課金情報制御信号	ESM
	回線リセット信号	RSC	閉塞信号	BLO
	サービス設定信号	SSM	閉塞確認信号	BLA
	サービス状態チェック信号	SSC	閉塞解除信号	UBL
	サービス制御信号	SVC	閉塞解除確認信号	UBA
	アドレス信号	AIM		
	アドレス完了信号	ACM		
	中継台空監視接続信号	ACP		
	逆方向サービス状態チェック信号	BSM		
	課金情報制御信号	ESM		
	ノード間アドレス信号	NIA		

Fig.4

H. 323 (H. 225) メッセージ一覧

呼設定メッセージ		その他のメッセージ	
130	呼出	Alerting	輻輳制御
131	呼設定受付	Call	付加情報
132	応答	Connect	通知
133	応答確認	Connect	状態表示
134	経過表示	Progress	状態問合せ
135	呼設定	Setup	JT-Q932/JT-H450 メッセージ
136	呼設定確認	Setup	ファシリテイ
	呼終結メッセージ		保留
137	切断	Disc	保留確認
138	解放	Rel comp	保留拒否
139	解放完了	Rel comp	保留解除
	呼情報フェーズメッセージ		保留解除確認
	再開	Resume	保留解除拒否
	再開確認	Resume	
	再開拒否	Resume	
	中断	Suspend	
	中断確認	Suspend	
	中断拒否	Suspend	
	ユーザ情報	User	

Fig.5

No 7 ・H. 323、変換メッセージ対応表

No7メッセージ		H. 323メッセージ	
Msg	説明	方向	Msg
			H. 225
			説明
140	付加情報付アラーム信号	⇄	Setup
141	付加情報付アラーム完了信号	⇄	Alerting
142	付加情報付応答信号	⇄	Connect
	加入者話中信号	⇄	Rel comp
	切断信号	⇄	Rel comp
	復旧完了信号	⇄	Rel comp
	終話信号		Rel comp
	回線リセット信号		Rel comp
	サービス設定信号		付加サービス系信号
	サービス状態チェック信号		付加サービス系信号
	サービス制御信号		付加サービス系信号
	リンク再接続信号		付加サービス系信号
	転送信号		付加サービス系信号
	不完了通知信号		付加サービス系信号
	順方向転送信号		付加サービス系信号
	回線群輻輳信号		付加サービス系信号
	回線障害信号		付加サービス系信号
	閉塞信号		付加サービス系信号
	閉塞確認信号		付加サービス系信号

Fig.6

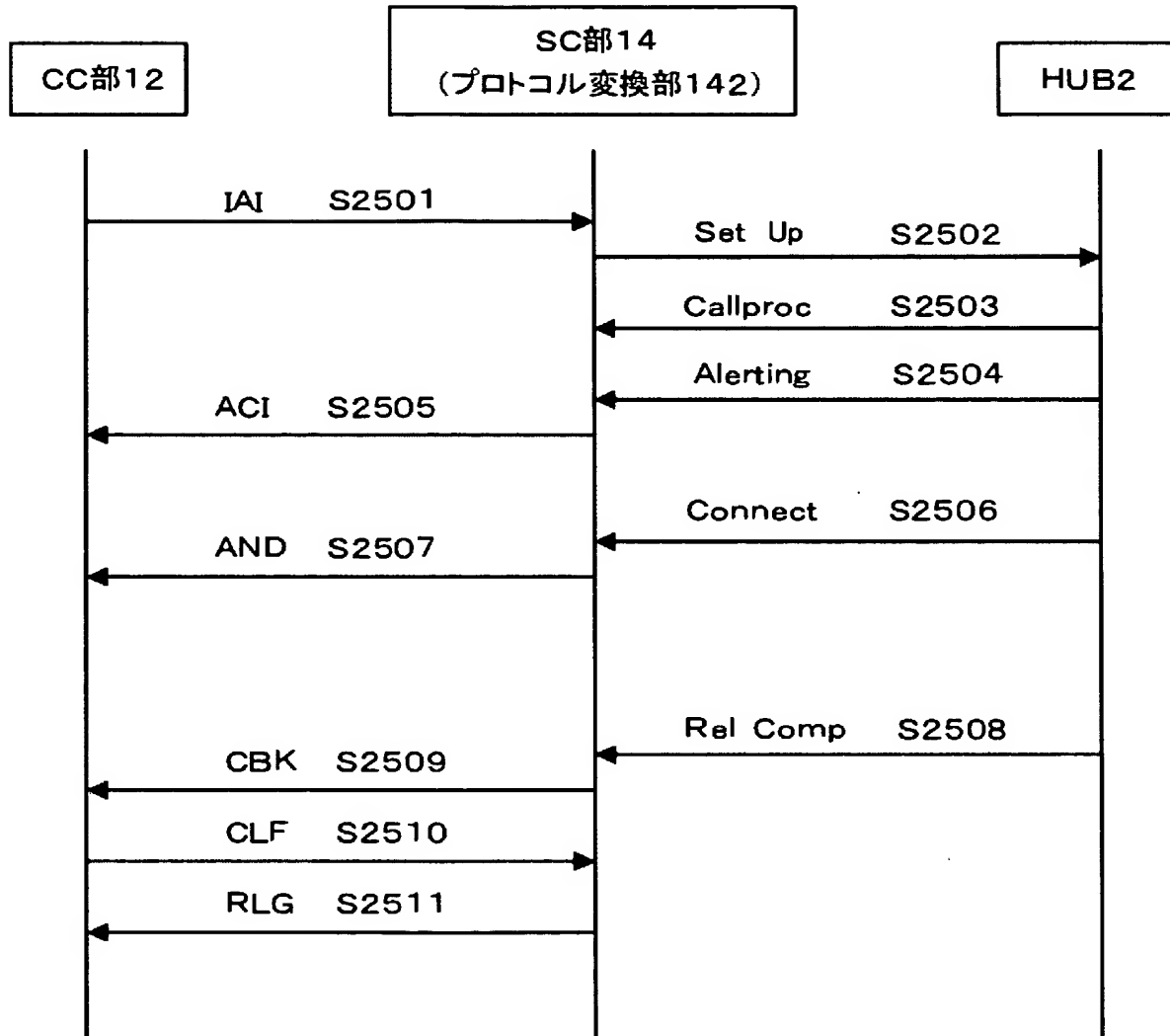


Fig.7

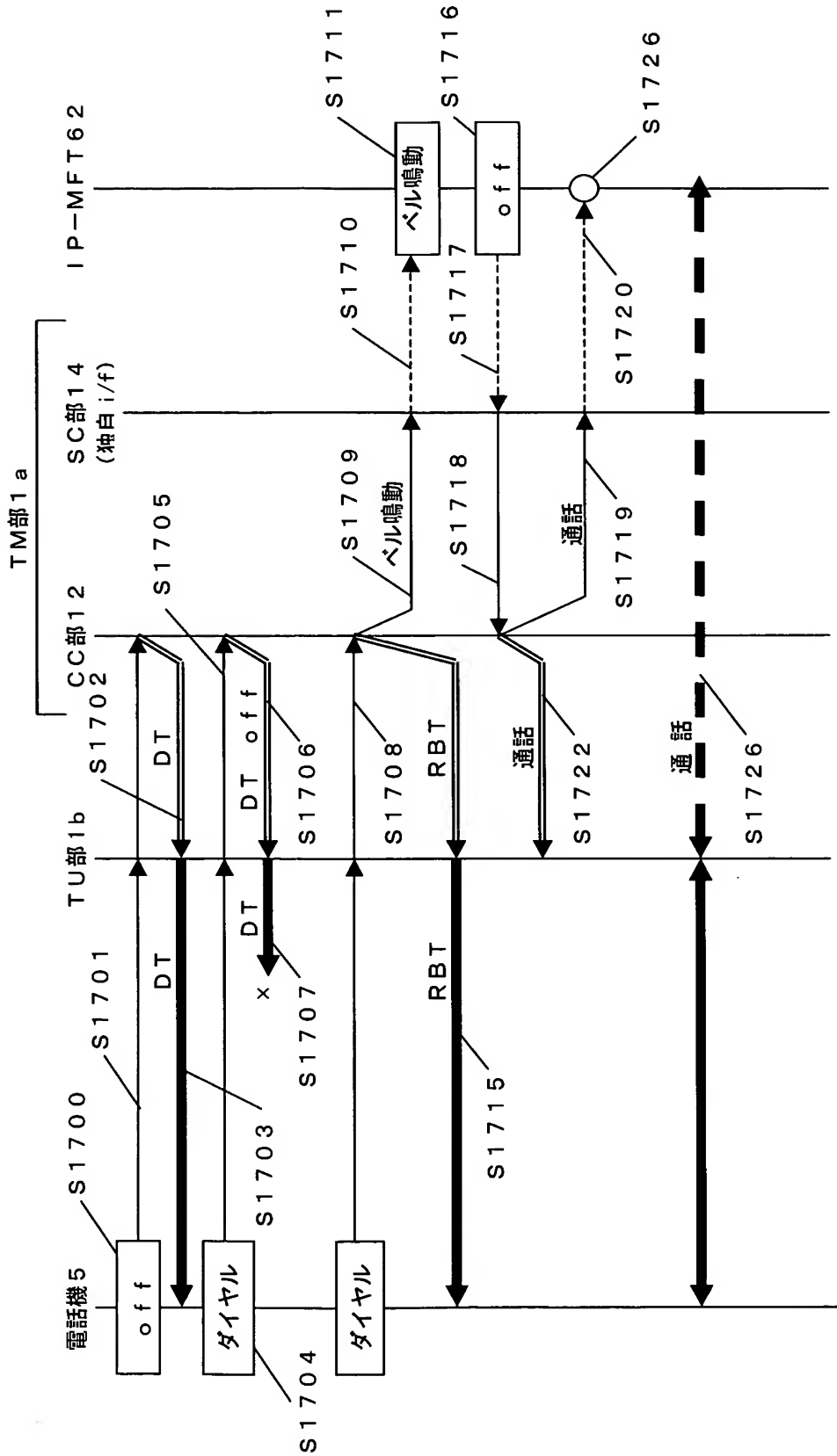


Fig.8

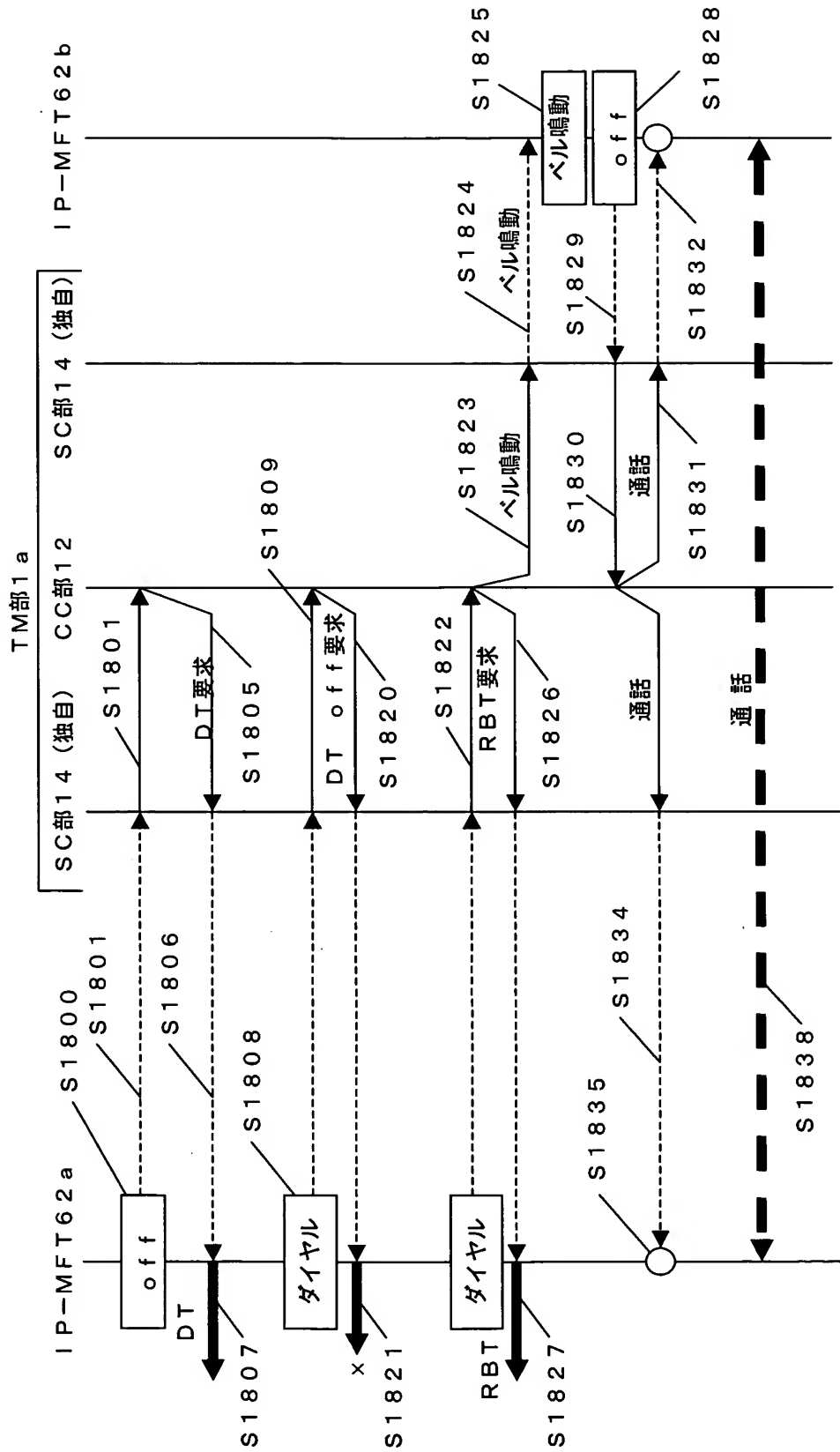


Fig.9

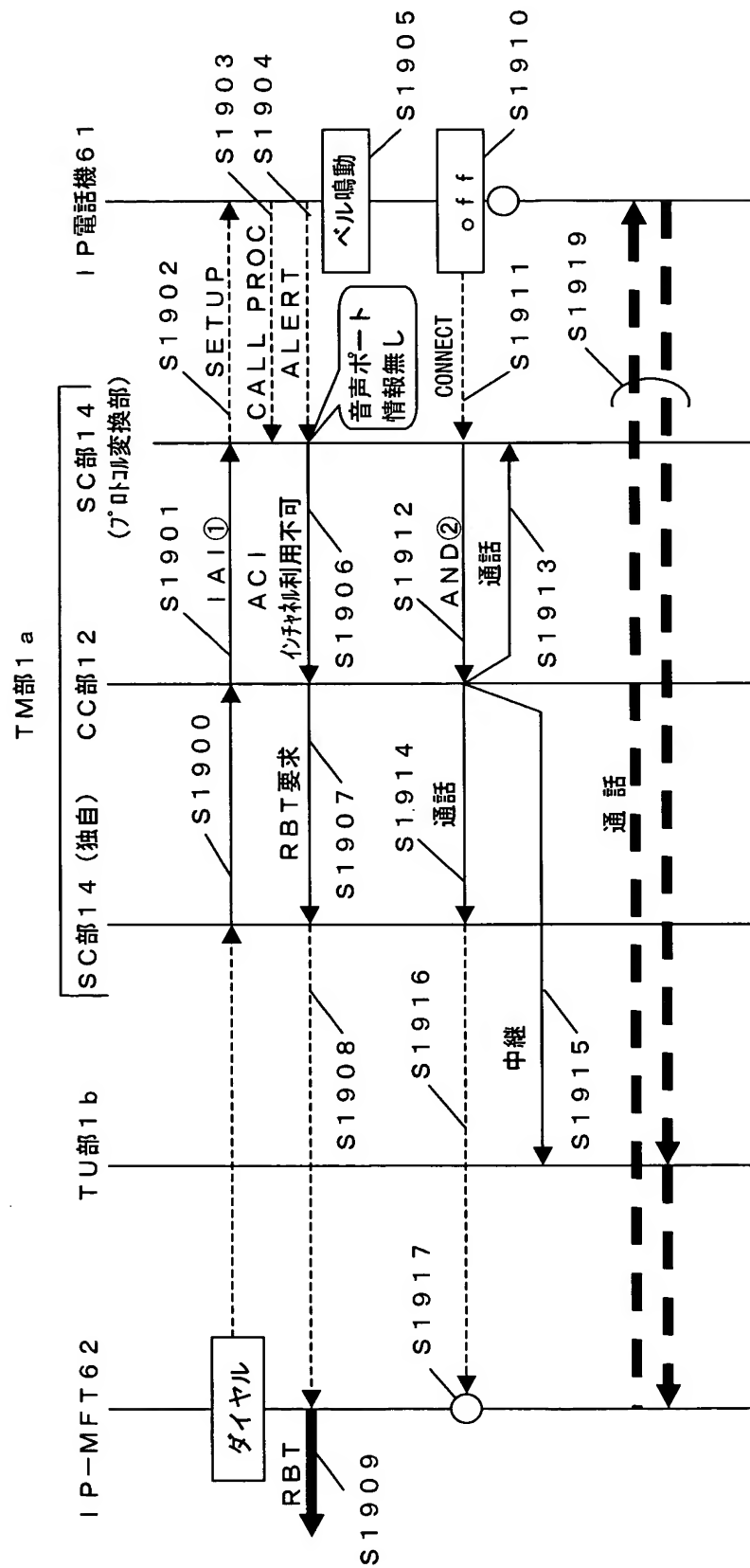


Fig.10

F	A	C	タイプ LCP/NCP 等	I P ヘッダ	TCP/UDP ヘッダ	データ	FCS	F
---	---	---	------------------	------------	----------------	-----	-----	---

IPパケットデータ (a)

-	プロトコル 番号	-	送信元 IP アドレス	宛先 IP アドレス
---	-------------	---	----------------	---------------

IPヘッダ (b)

送信元 ポート番号	宛先 ポート番号	-
--------------	-------------	---

TCP/UDPヘッダ (c)